Reconocimiento de 8 Herramientas

Luis Alberto Ballado Aradias

CINVESTAV UNIDAD TAMAULIPAS

Cd. Victoria, Tamaulipas - 28 de agosto de 2023

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- S Resultados
- **6** Conclusiones

Conjunto de imágenes



Data Aumentation

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

Segmentación

Retos personales para la segmentación

No le afecte el color de fondo

Segmentación

Retos personales para la segmentación

- No le afecte el color de fondo
- Poder reconocer imágenes parecidas en fondos lisos de internet

Pruebas



(a) Método de Otsu



(b) Método K-Means, k=2



(c) Método K-Means, k=3

(d) Método con entropía

Canny Edges

Pasos:

- Suaviza la imagen con un filtro Gausiano
- Calcula el gradiente de la imagen (sobel 3x3)
- A partir de la dirección (x,y), se calcula la magnitud
- Se obtiene la orientación para cada píxel



Segmentación propuesta

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

Rasgos Geométricos

- Rasgos Geométricos
 - Redondez
 - Circularidad
 - Compacidad
 - Factor de forma

- Rasgos Geométricos
 - Redondez
 - Circularidad
 - Compacidad
 - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)

- Rasgos Geométricos
 - Redondez
 - Circularidad
 - Compacidad
 - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización

- Rasgos Geométricos
 - Redondez
 - Circularidad
 - Compacidad
 - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización
 - Número de puntos finales
 - Número de ramas
 - Número de píxeles
- Rasgos Cerco Convexo

- Rasgos Geométricos
 - Redondez
 - Circularidad
 - Compacidad
 - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización
 - Número de puntos finales
 - Número de ramas
 - Número de píxeles
- Rasgos Cerco Convexo
 - Solidez
 - Convexidad

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- **4** Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

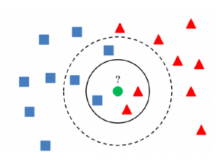
Cualidades:

Simplicidad

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales
- Multiclase

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales
- Multiclase
- Tiempo de cómputo razonable^a



^aPuede ser costoso si se cuentan con un data set grande

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- S Resultados
- **6** Conclusiones

Resultados



(a) Fondo Blanco-Hue 100 %



(b) Fondo Azul-Geométricos 97 %



(c) Fondo Negro-Hue 100 %



(d) Fondo Rojo-Hue 100 %?

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

Conclusiones



¹https://www.freecodecamp.org/news/
chihuahua-or-muffin-my-search-for-the-best-computer-vision-api-cl